

TIPOLOGÍA	DETALLES
1. VERTICULAR	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con un solo piso.
2. VERTICAL CON DIFUSIÓN	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
3. VERTICAL CON DIFUSIÓN Y ROTACIÓN	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
4. VERTICAL CON DIFUSIÓN Y ROTACIÓN CON CIRCULACIÓN	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
5. VERTICAL CON DIFUSIÓN Y ROTACIÓN CON CIRCULACIÓN Y ALTA ALTURA	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
6. VERTICAL CON DIFUSIÓN Y ROTACIÓN CON CIRCULACIÓN Y ALTA ALTURA	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
7. VERTICAL CON DIFUSIÓN Y ROTACIÓN CON CIRCULACIÓN Y ALTA ALTURA	a. Rotación de la columna vertical. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
8. PROPIEDADES AEROTÍPICAS CLÁSICA	a. Propiedades aerotípicas clásica. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
9. ESTILO Y EXPRESIÓN DEL ARTE DE LA MÚSICA	a. Estilo y expresión del arte de la música. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
10. INFLUENCIA DE GÉNEROS MUSICALES	a. Influencia de géneros musicales. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.
11. INFLUENCIA DE POLÍTICAS COMUNALISTAS	a. Influencia de políticas comunales. Se observa en los edificios de menor altura y con más de un piso.

